ENGLISH

NCAIS

SPAÑOL

ARSEIAL

SUBWOOFER

CAISSON DE GRAVE

CS-AW8520 CS-AW8540



CS-AW8520 & CS-AW8540

JVC

INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS MANUAL DE INSTRUCCIONES

For Customer Use:

Enter below the Model No, and Serial No, which is located either on the rear or bottom of the speaker unit. Retain this information for future reference.

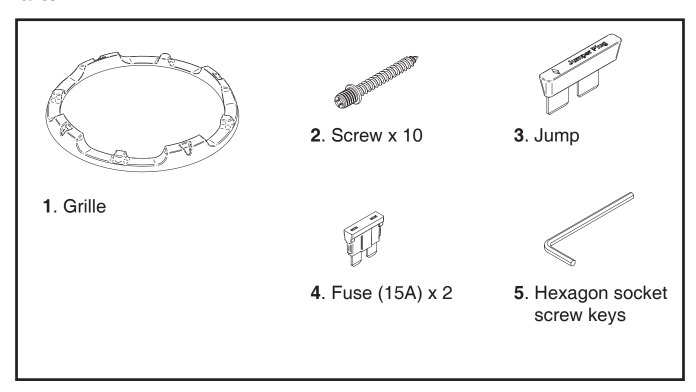
Model No.

Serial No.

LVT1861-001A

Thank you for purchasing the ARSENAL Car Stereo Speaker. These Speakers can be mounted in the trunk of your vehicle. For the secure installation and perfect operation of your speakers, please read the following carefully.

Parts



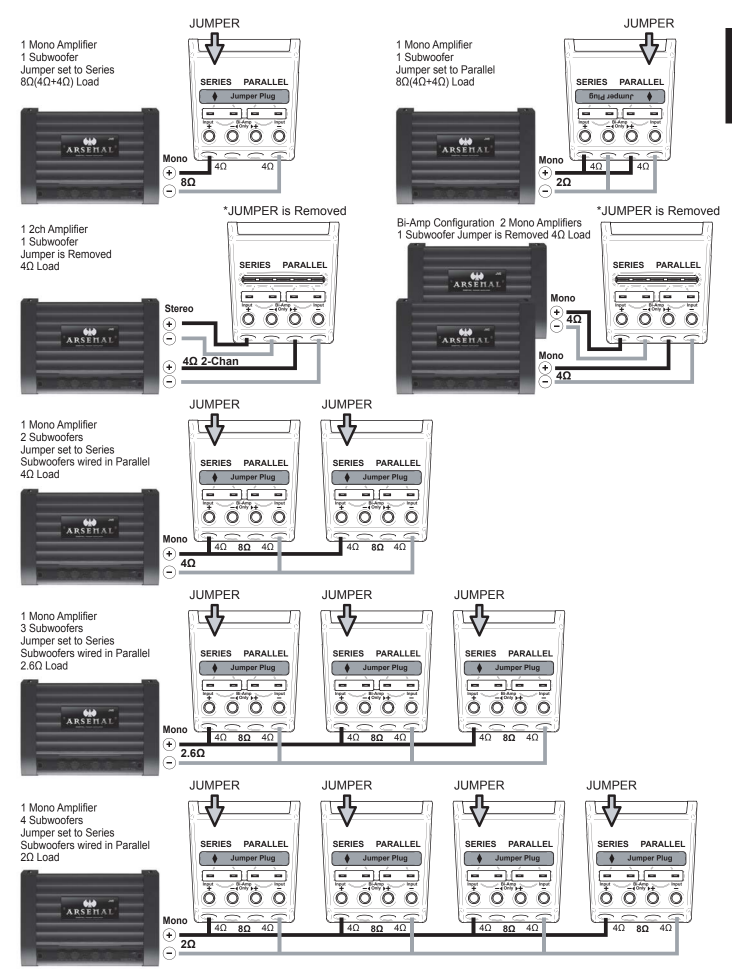
For proper installation and use

- 1.Before connecting the speakers to the amplifier, confirm that the power has been turned off. The click noise generated by the connection if the power is on may damage the speakers.
- 2. The amplifier and speakers should be connected between corresponding terminals, i.e. left to left, and right to right, as well as "+" to "+", and "-" to "-". Connection with reversed polarity will degrade the quality of stereo reproduction.
- 3.Do not subject the speakers to excessive input. The power handling capacity of the CS-AW8520/CS-AW8540 is 1500 watts (R.M.S. MUSIC POWER). Any excessive input may damage the speakers.
- 4.The CS-AW8520/CS-AW8540 has an impedance of 2Ω , 4Ω , 8Ω . Make sure that the output impedance of the amplifier's speaker terminal is rated at 2Ω , 4Ω , 8Ω .
- 5. When cleaning the speakers, use a soft cloth and wipe the surface gently. Do not apply thinner or solvent.
- 6.Be sure to carefully follow the instructions for:

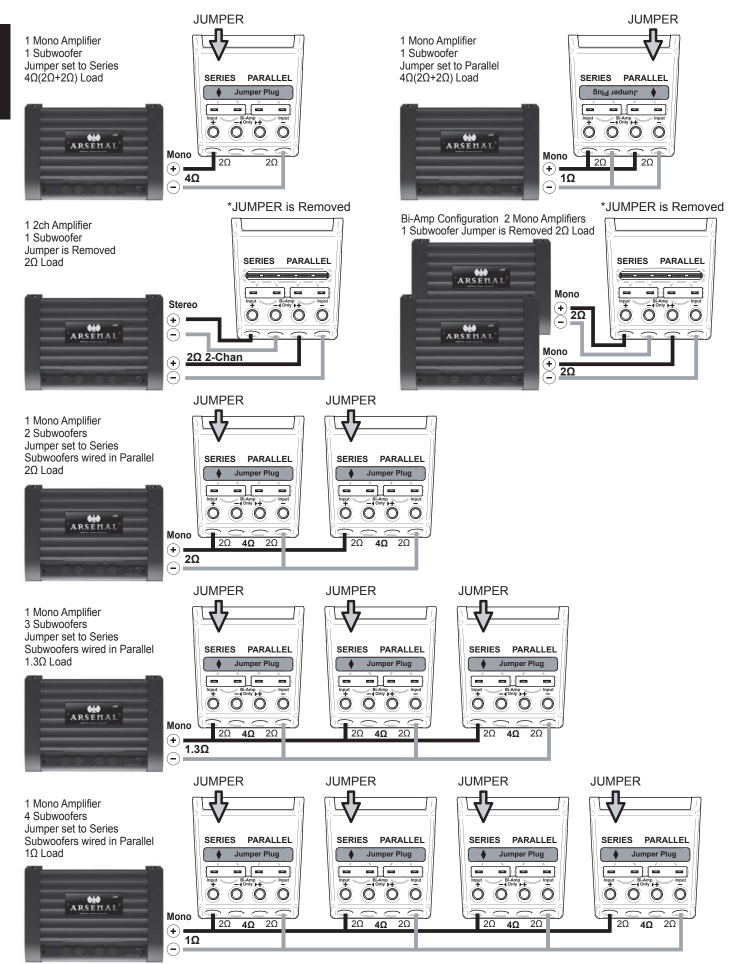
Cable Connections
Fuse Replacement
Switching the Impedance Selector
Subwoofer Mounting and Smart Trim Ring Installation

Consult Page 15 of this Instruction Manual for details on these procedures.

Dual 4 Ω Application Diagrams



Dual 2 Ω Application Diagrams



To install the sealed enclosure

When the speaker cannot be attached in the car, make the sealed enclosure as recommended in the table below-20 mm (3/4 inch) MDF

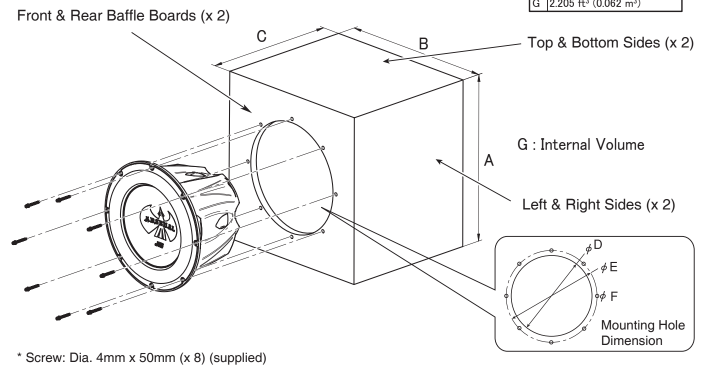
is also recommended for the enclosure materials.

	CS-AW8520 & 8540
	26-14/32 inch (671.8 mm)
В	16-28/32 inch (429 mm)
С	10-31/32 inch (278.9 mm)
D	13-26/32 inch (351.2 mm)
	13-18/32 inch (370mm)
F	4/32 inch (3 mm)
G	2 205 ft ³ (0.062 m ³)

CS-AW8520 & 8540 26-14/32 inch (671.8 mm)

16-28/32 inch (429 mm) 10-31/32 inch (278.9 mm) 13-26/32 inch (351.2 mm) 13-18/32 inch (370mm) 4/32 inch (3 mm)

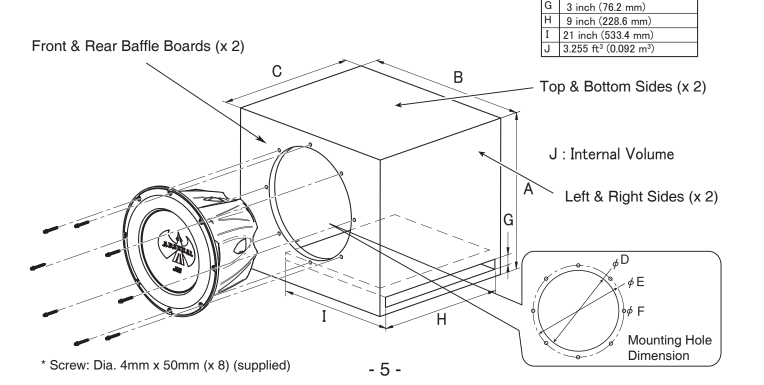
В



To install the ported enclosure

When the speaker cannot be attached in the car, make the sealed enclosure as recommended in the table below-20 mm (3/4 inch) MDF

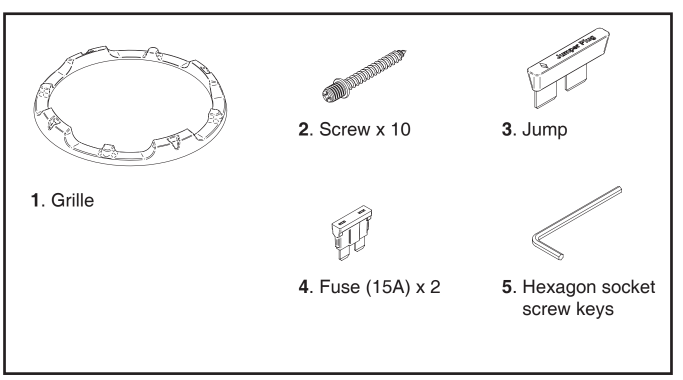
is also recommended for the enclosure materials.



_	CS-A	CS-AW8520		N8540	NOTES
Parameters		parallel series		series	
Nominal Impedance (Ω)		$2\Omega + 2\Omega$		+ 4Ω	
SPL (dB,1W/1M)	88.09 dB	88.23 dB	88.37 dB	88.44dB	SPL : Sound pressure level
Displacement (Liter)		0.403 ft ³		3 ft ³	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Hole Cutout Diameter (inch)	Dia. 13 - 3	Dia. 13 - 30/32 inch		30/32 inch	
(mm)	(3	(354 mm)		54 mm)	
Mounting Depth (inch)		9 - 22/32 inch		32 inch	
(mm)	(245.8	(245.85 mm)		5 mm)	
Re (Ω)	1.03 Ω	3.99 Ω	2.08 Ω	8.20 Ω	Re : DC voice coil resistance
BL (T.M)	10.71	21.39	14.38	28.78	BL : Product of Flux density and Effective Voicecoil-wire length
Vas (Liter)	88.99 L	89.16 L	95.157 L	95.445 L	Vas : Volume of air equal to the driver compliance
Vas (CuFt)	3.14 ft ³	3.14 ft ³	3.36 ft ³	3.37 ft ³	
Me (g)	299.92 g	299.10 g	274.15 g	274.04 g	Me : Effective mass
D (mm)	Dia. 25	Dia. 253 mm		53 mm	D : Effective cone diameter
Fs (Hz)	27.7 Hz	27.7 Hz	28.0 Hz	27.9 Hz	Fs : Driver free air resonance
Qms	6.396	6.413	5.517	5.472	Qms : Q of driver at Fs considering only non-electrical resistance
Qes	0.466	0.453	0.483	0.476	Qes : Q of driver at Fs considering only electrical resistance
Qts	0.434	0.423	0.445	0.438	Qts : Total Q of driver at Fs
Pe [max.] (W)	150	1500 W		0 W	Pe[max.] : Maximum continuous input power
Xmax.(mm)	24.7	24.7 mm		mm	Xmax. : Maximum effective voicecoil travel without distortion
Freq.Responce (Hz)	28 ~5	28 ~500 Hz		00 Hz	
Magnet Mass (oz)		308.94 oz		94 oz	
(g)	,	(8757.96 g)		'.96 g)	
Voice Coil(Aluminum)Dia.(inch)		Dia. 3 - 7/32 inch		7/32 inch	
(mm)		(80.54 mm)		.54 mm)	
Hvc (mm)		51.6 mm		mm	Hvc : Voice coil Height
Hag (mm)	10	10 mm		mm	Hag : Gap Height

Nous vous remercions pour l'achat d'un haut-parleur auto stéréo de ARSENAL dans le coffre de votre véhicule. Pour un montage sûr et un fonctionnement parfait de ce haut-parleur, il est conseillé de lire attentivement ce qui suit.

Parts



Montage et utilisation corrects

- 1. Vérifier que l'alimentation est coupée avant de raccorder les haut-parleurs à l'amplificateur. Les craquements produits par le raccordement lors que l'alimentation est fournie peuvent endomma ger les haut-parleurs.
- 2.Raccorder les bornes correspondantes de l'amplificateur et les haut-parleurs, c'est-à-dire, gauche à gauche, droit à droite, de même que "+" à "+" et "-" à "-". Un raccordement effectué en inversant les polarités réduira la qualité de la reproduction sonore stéréo-phonique.
- 3.Ne pas appliquer un niveau d'entrée excessif aux haut-parleurs. La puissance d'entrée admissible pour les haut-parleurs CS-AW8520/CS-AW8540 est de 1500 watts (puissance musicale R.M.S.). Tout signal d'entrée excessif risque de les endommager.
- 4.Les haut-parleurs CS-AW8520/CS-AW8540 ont une impédance de 2Ω , 4Ω , 8Ω . Il faut par conséquent s'assurer que l'impédance de sortie aux bornes de haut-parleur de l'amplificateur soit aussi de 2Ω , 4Ω , 8Ω .
- 5. Nettoyer le haut-parleur en le frottant légèrement à l'aide d'un chiffon doux. Ne jamais utiliser de solvants ni de détergents.
- 6. Veuillez suivre attentivement les instructions suivantes pour:

Connections de Câble

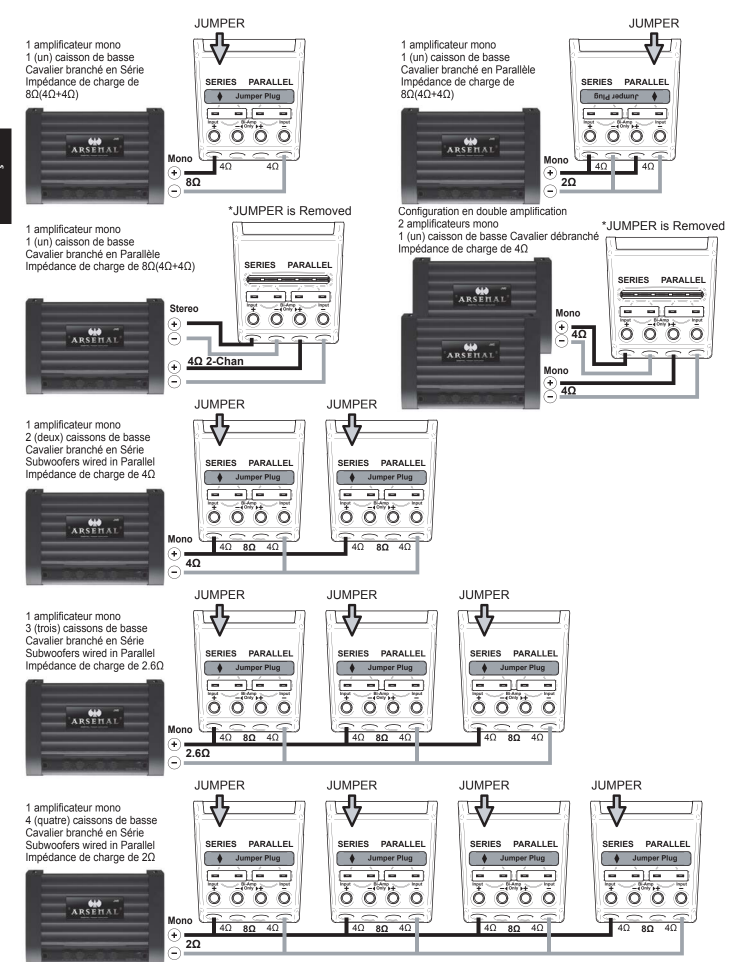
Remplacement de Fusible

Changement de la Sélection d'Impédance

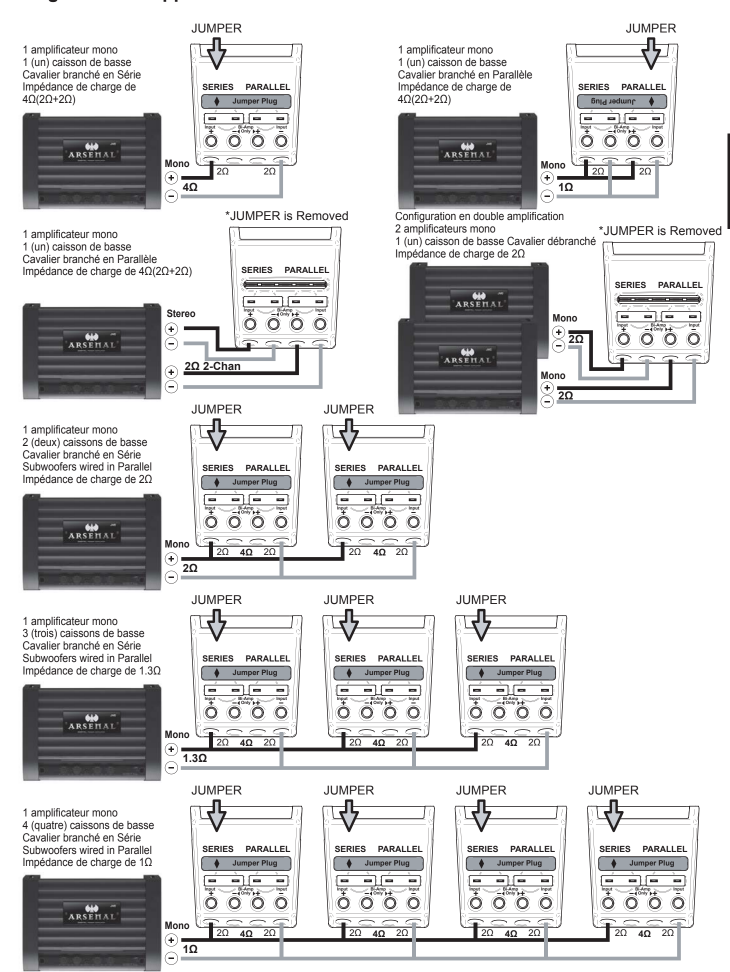
Montage du Subwoofer et Installation Pratique de la Moulure de Finition

Consultez la Page 15 de ce Manuel d'Instruction pour les détails de cesprocédures.

Diagrammes d'application duale 4Ω



Diagrammes d'application duale 2Ω



■ Pour installer l'enceinte hermétique

Si le haut-parleur ne peut pas être fixé directement dans cette voiture, fabriquez une enceinte hermétique de façon recommandéeà l'aide

des spécifications données dans le tableau ci-dessous; le MDF—20 mm (3/4 pouce) est recommandé pour le matériau de l'enceinte.

	CS-AW8520 & 8540
Α	26-14/32 inch (671.8 mm)
	16-28/32 inch (429 mm)
С	10-31/32 inch (278.9 mm)
D	13-26/32 inch (351.2 mm)
	13-18/32 inch (370mm)
	4/32 inch (3 mm)
G	2 205 ft ³ (0 062 m ³)

Ecrans acoustiques avant et arrière (x 2)

Faces supérieure et inférieure (x 2)

G : Volume interne

Faces gauche et droite (x 2)

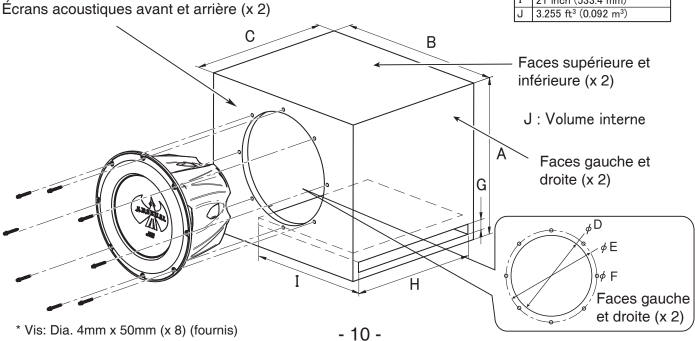
* Vis: Dia. 4mm x 50mm (x 8) (fournis)

■ Pour installer l'enceinte hermétique

Si le haut-parleur ne peut pas être fixé directement dans cette voiture, fabriquez une enceinte hermétique de façon recommandéeà l'aide des spécifications données dans le tableau ci-dessous; le

MDF—20 mm (3/4 pouce) est recommandé pour le matériau de l'enceinte.

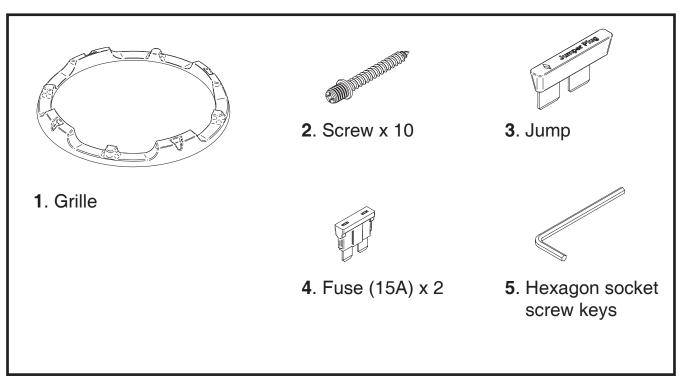
	CS-AW8520 & 8540
Α	26-14/32 inch (671.8 mm)
В	16-28/32 inch (429 mm)
С	10-31/32 inch (278.9 mm)
D	13-26/32 inch (351.2 mm)
Е	13-18/32 inch (370mm)
F	4/32 inch (3 mm)
G	3 inch (76.2 mm)
Н	9 inch (228.6 mm)
I	21 inch (533.4 mm)
J	3.255 ft ³ (0.092 m ³)



Paramètres	CS-AW8520		CS-AW8540		REMARQUES
Parametres	parallel	series	parallel series		REMARQUES
Impédance nominale (Ω)	2Ω + 2Ω		$4\Omega + 4\Omega$		
SPL (dB,1W/1M)	88.09 dB	88.23 dB	88.37 dB	88.44dB	SPL : Niveau de pression sonore
Déplacement (Liter)	0.403 ft ³		0.403 ft ³		
Diamètre du tuou de découpe (pouces)	Dia. 13 - 30/32 inch		Dia. 13 - 30/32 inch		
(mm)	(354 mm)		(354 mm)		
Profondeur de montage (pouces)	9 - 22/32 inch		9 - 22/32 inch		
(mm)	(245.85 mm)		(245.85 mm)		
Re (Ω)	1.03 Ω	3.99 Ω	2.08 Ω	8.20 Ω	Re : Résistance de la bobine mobile en CC
BL (T.M)	10.71	21.39	14.38	28.78	BL : Produit de la densité de flux et de la longueur efficace de fil de la bobine mobile
Vas (litre)	88.99 L	89.16 L	95.157 L	95.445 L	Vas : Volume d'air égal à la conformité de l'excitateur
Vas (CuFt)	3.14 ft ³	3.14 ft ³	3.36 ft ³	3.37 ft ³	
Me (g)	299.92 g	299.10 g	274.15 g	274.04 g	Me : Masse effective
D (mm)	Dia. 25	3 mm	Dia. 25	53 mm	D : Diamètre effectif du cône
Fs (Hz)	27.7 Hz	27.7 Hz	28.0 Hz	27.9 Hz	Fs : Résonance à l'air libre de l'excitateur
Qms	6.396	6.413	5.517	5.472	Qms : Q de l'excitateur à Fs considérant uniquement la résistance non-électrique
Qes	0.466	0.453	0.483	0.476	Qes : Q de l'excitateur à Fs considérant uniquement la résistance électrique
Qts	0.434	0.423	0.445	0.438	Qts : Q total de l'excitateur à Fs
Pe [max.] (W)			1500 W		Pe[max.] : Puissance d'entrée continue maximum
Xmax. (mm)	24.7 mm		23.7 mm		Xmax. : Déplacement effectif maximum de la bobine mobile sans distorsion
Réponse en fréquence (Hz)	28 ~500 Hz		29 ~500 Hz		
Masse de l'aimant (once)	308.94 oz		308.94 oz		
(g)	(8757.96 g)		(8757.96 g)		
Diamètre de la bobine mobile (pouces)	Dia. 3 - 7/32 inch		Dia. 3 - 7/32 inch		
(mm)	(80.54 mm)		(80.54 mm)		
Hvc (mm)	51.6 mm		51.6 mm		Hvc : Hauteur de la bobine mobile
Hag (mm)	10 mm		10 mm		Hvc : Hauteur de la bobine mobile

Le agradecemos la adquisición del Altavoz Estereofónico para Automóvil de ARSENAL. Para efectuar una instalación segura y para que el altavoz funcione correctamente, lea detenidamente las siguientes instrucciones.

Parts



Instalación y uso correctos

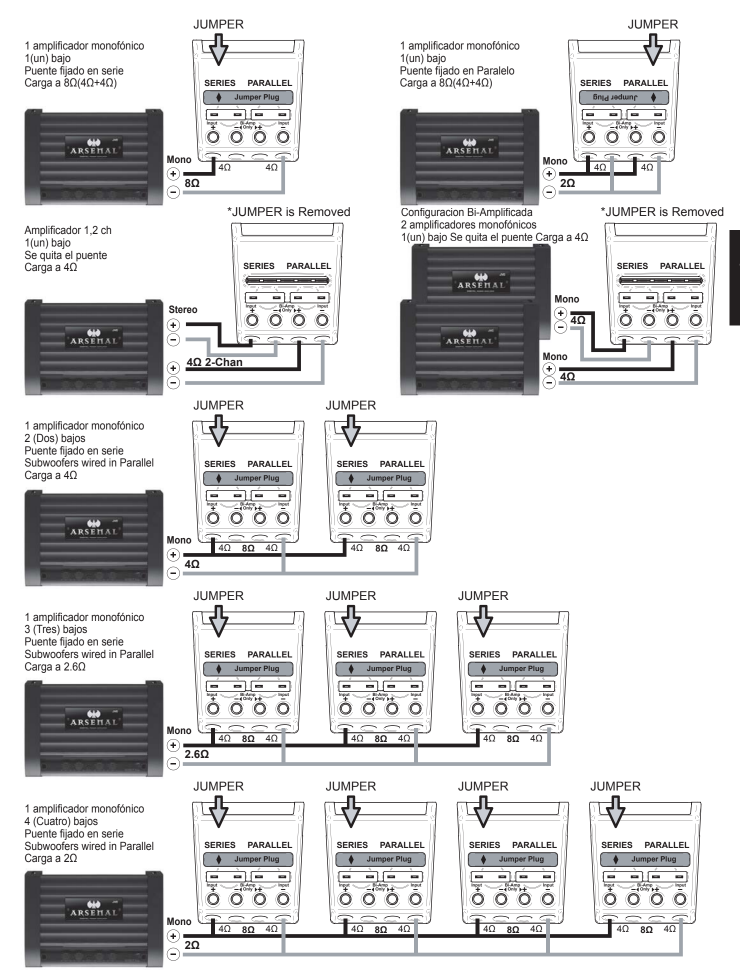
- 1. Antes de conectar los altavoces con el amplificador, confirme que esté cortada la alimentación eléctrica. El ruido producido al realizar la conexión con la alimentación conectada puede causar daños en los altavoces.
- 2.Deben conectares los terminales correspondientes del amplificador y de los altavoces, es decir izquierdo a izquierdo y derecho a derecho, asi co mo "+" a "+" y "-" a "-". Si las polaridades se co nectan inversamente, la reproducción este reofónica se deteriorará.
- 3.No someta los altavoces a una entrada excesiva. La capacidad máxima de los CS-AW8520/CS-AW8540 es de 1500 votios (POTENCIA MUSICAL R.M.S.). Una entra da excesiva dañará los altavoces.
- 4.Los CS-AW8520/CS-AW8540 tienen 2Ω , 4Ω , 8Ω de impedancia. Asegúrese de que la impe dancia de salida del terminal para altavoces de amplificador sea de 2Ω , 4Ω , 8Ω .
- 5. Cuando limpie los altavoces, utilice un paño suave y frote la superficie con cuidado. No aplique solventes ni diluyentes.
- 6. Asegurese de seguir cuidadosamente las instrucciones para:

Conecciones de Cable
Reemplazo de fucible
Cambiando el Selector de Resistencia
Instalar el subwoofer y la moldura del anillo

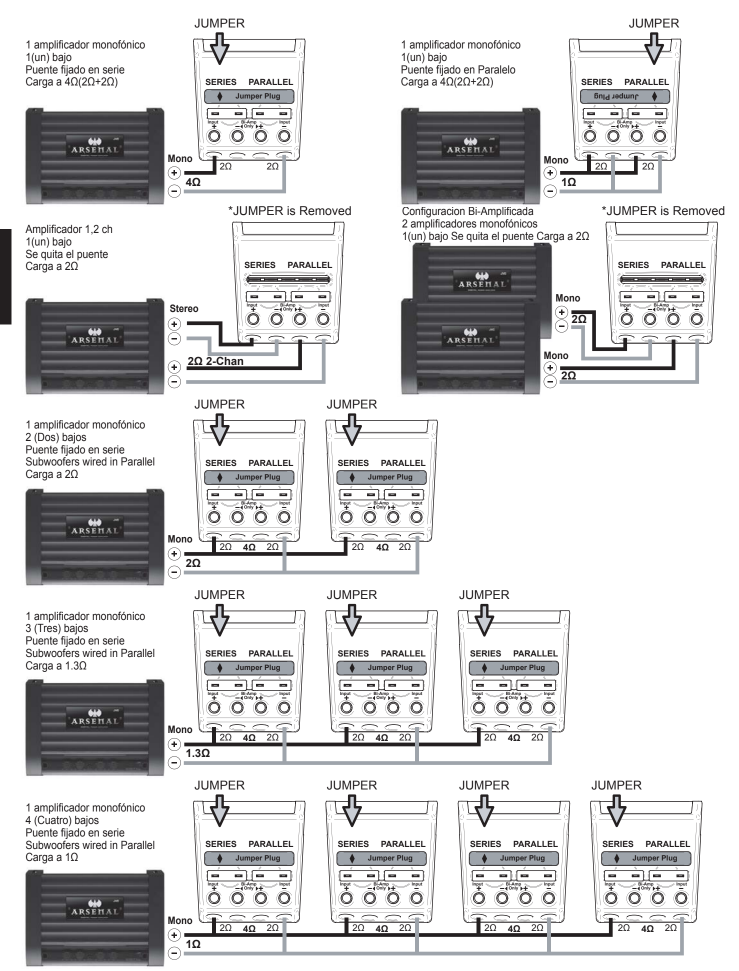
Consulte la Page 15 de este Manual de Instrucciones para los detalles de estos procedimientos.

- 12-

Diagramas de Aplicasion Dual 4Ω



Diagramas de Aplicasion Dual 2Ω

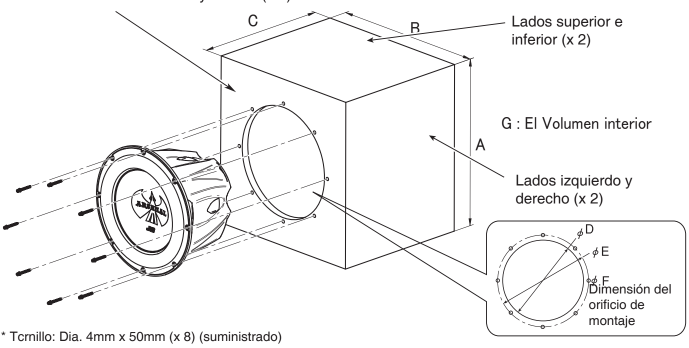


Para instalar la caja sellada

Cuando el altavoz no se pueda instalCuando el altavoz no se pueda instalCuando el altavoz no se pueda instalusar MDF-20 mm (3/4 pulg.) como material para la caja.

	CS-AW8520 & 8540
-	
[A	26-14/32 inch (671.8 mm)
В	16-28/32 inch (429 mm)
С	10-31/32 inch (278.9 mm)
D	13-26/32 inch (351.2 mm)
	13-18/32 inch (370mm)
F	4/32 inch (3 mm)
G	2.205 ft ³ (0.062 m ³)

Pantallas acústicas delantera y trasera (x 2)



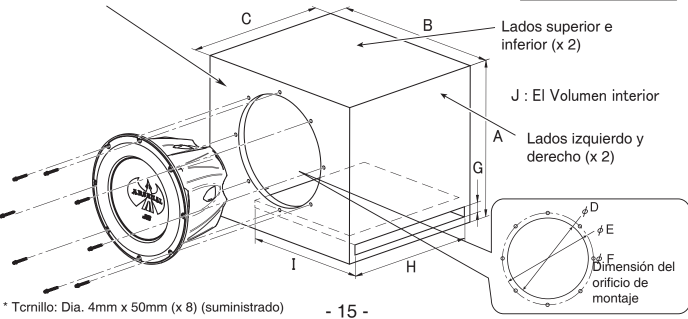
Para instalar la caja sellada

Lados superior e inferior (x 2)Cuando el altavoz no se pueda instalar en el automóvil, construya la caja sellada recomendada en la tablade abajo-Asimismo, serecomienda usar CS-AW8520 & 8540

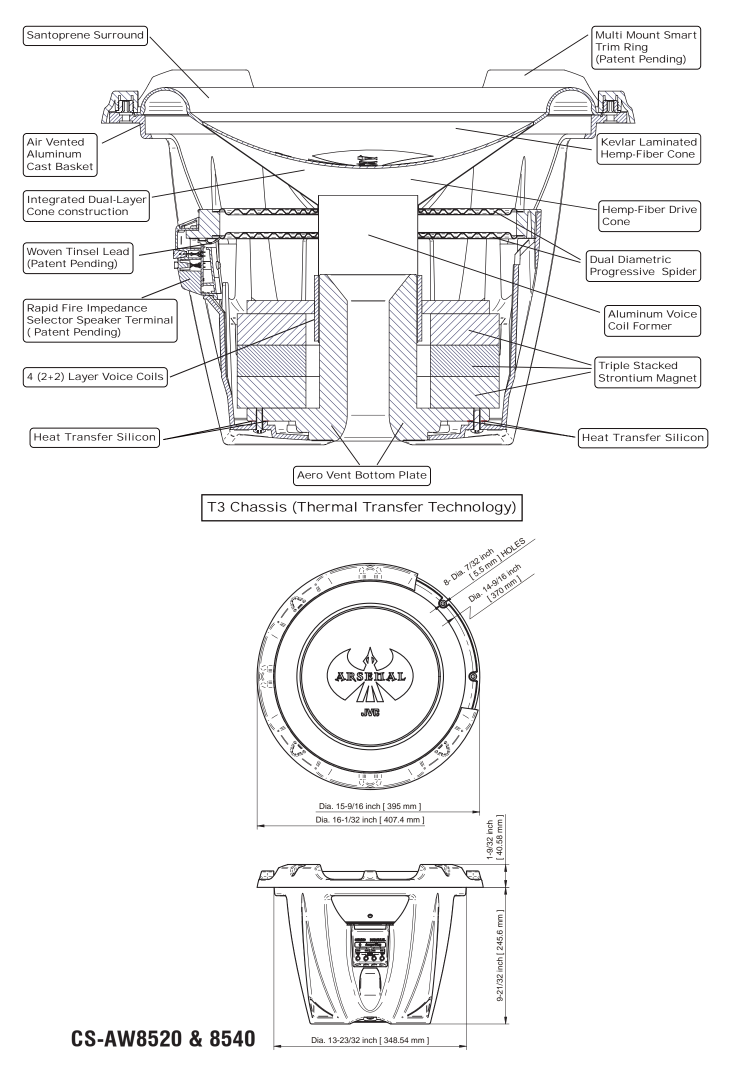
MDF-20 mm(3/4 pulg.) como material para la caja.

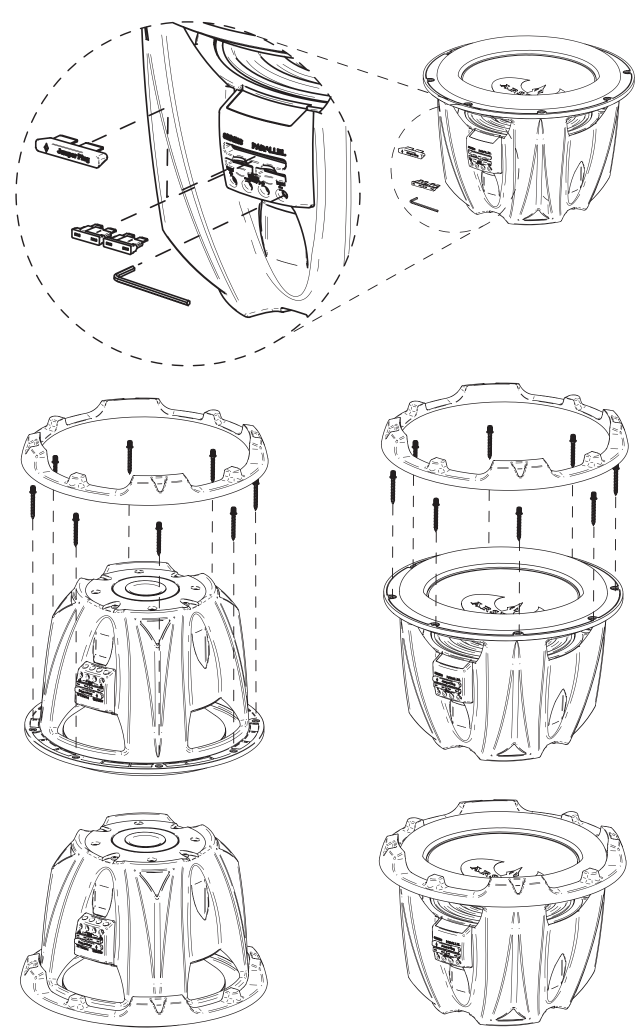
Α	26-14/32 inch (6/1.8 mm)
В	16-28/32 inch (429 mm)
С	10-31/32 inch (278.9 mm)
D	13-26/32 inch (351.2 mm)
E F	13-18/32 inch (370mm)
	4/32 inch (3 mm)
G	3 inch (76.2 mm)
Н	9 inch (228.6 mm)
I	21 inch (533.4 mm)
J	3.255 ft ³ (0.092 m ³)

Pantallas acústicas delantera y trasera (x 2)



Parámetros	CS-AW8040		CS-AW8240		NOTAS
Farametros	parallel	series	parallel	series	NOTAS
Impedancia nominal (Ω)	2Ω + 2Ω		4Ω -	+ 4Ω	
SPL (dB,1W/1M)	88.09 dB	82.65 dB	86.14 dB	86.27dB	SPL : Nivel de presión de sonido
Desplazamiento (litro)	0.403 ft ³		0.40	3 ft ³	·
Diámetro del orificio cortado (pulgada)	Dia. 13 - 30/32 inch		Dia. 13 - 30/32 inch		
(mm)	(354 mm)		(354 mm)		
Profundidad de montaje (pulgada)	9 - 22/32 inch		9 - 22/32 inch		
(mm)	(245.85 mm)		(245.8	85 mm)	
Re (Ω)	1.03 Ω	3.99 Ω	2.07 Ω	8.17 Ω	Re : Resistencia de la bobina móvil de CC
BL (T.M)	10.71	21.39	11.5	22.85	BL : Producto de densidad de flujo y longitud efectiva del cable de la bobina móvil
Vas (litro)	88.99 L	89.16 L	160.534 L	106.92 L	Vas: Volumen de aire equivalente en conformidad con el excitador
Vas (pies cúbicos)	3.14 ft ³	3.14 ft ³	3.78 ft ³	3.8 ft ³	
Me (g)	128.94 g	126.28 g	257.37 g	267.4 g	Me : Masa efectiva
D (mm)	Dia. 253 mm		Dia. 253 mm		D : Diámetro efectivo del cono
Fs (Hz)	27.7 Hz	27.7 Hz	26.7 Hz	26.7 Hz	Fs : Resonancia del aire sin excitador
Qms	6.396	6.413	6.507	6.381	Qms : Q del excitador a Fs considerando sólo la resistencia no eléctrica
Qes	0.466	0.453	0.69	0.71	Qes : Q del excitador a Fs considerando sólo la resistencia eléctrica
Qts	0.434	0.423	0.67	0.68	Qts : Total Q dei excitador a Fs
Pe [máx.] (W)	1500 W		1500 W		Pe[max.] : Potencia máxima de entrada contínua
Xmax. (mm)	20.8 mm		20.8 mm		Xmax. : Máximo desplazamiento efectivo de la bobina móvil sin distorsón
Respuesta de frec (Hz)	30 ~500 Hz		30 ~500 Hz		
Masa del imán (oz)	308.94 oz		308.94 oz		
(g)	(8757.96 g)		(8757.96 g)		
Diám.de la bobina móvil (pulgada)	Dia. 3 - 7/32 inch		Dia. 3 - 7/32 inch		
(mm)	(80.54 mm)		(80.54 mm)		
Hvc (mm)	51.6 mm		51.6 mm		Hvc : Altura de bobina móvil
Hag (mm)	10 mm		10 mm		Hag : Altura de entrehierro





TO OUR VALUED CUSTOMER -

THANK YOU FOR PURCHASING THIS JVC PRODUCT.
WE WANT TO HELP YOU ACHIEVE A PERFECT EXPERIENCE.

NEED HELP O N HOW TO HOOK UP?
NEED ASSISTANCE ON HOW TO OPERATE?
NEED TO LOCATE A JVC SERVICE CENTER?
LIKE TO PURCHASE ACCESSORIES?

JVC IS HERE TO HELP! TOLL FREE: 1(800)252-5722 http://w)ww.jvc.com

Remember to retain your Bill of Sale for Warranty Service.

Do not attempt to service the product yourself

Caution

To prevent electrical shock, do not open the cabinet.

There are no user serviceable parts inside.

Please refer to qualified service personnel for repairs.

